# NEED STATES 3 U DEC 2004 INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

R. 303832-1 Sf/Zj	WEITERES		e Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmelo		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 03/02134	(Tag/Monat/Jahr) 26/06/20	003	26/07/2002
Anmelder	•		
ROBERT BOSCH GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem In			stellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa  X  Darüber hinaus liegt ihm jev	-	Blätter. esem Bericht genannten	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>	rnationale Recherche au Jereicht wurde, sofern un	der Grundlage der inter er diesem Punkt nichts	nationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage e durchgeführt worden.	iner bei der Behörde ein	gereichten Übersetzung der internationalen
Recherche auf der Grundlage des S	Sequenzprotokolls durchg	eführt worden, das	Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme zusammen mit der internatio			nereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic			35.00m war aan 1811
bei der Behörde nachträglic		_	st.
<del>''</del>	nträglich eingereichte sch	riftliche Sequenzprotoko	ell nicht über den Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form erf	aßten Informationen dem	n schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht reche	rchierbar erwiesen (sie	he Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Fe	eld II).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung		
X wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehr	nigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festges	setzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld innerhalb eines Monats ellungnahme vorlegen.	III angegebenen Fassun nach dem Datum der Ab	g von der Behörde festgesetzt. Der sendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfass	sung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst ke	ne Abbildung vorgeschla	gen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeich	net.	

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Α.	KL	ASSI	FIZIERUN	G DES	ANME	DUNGS	GEGEN	ISTANDES
TF		7	GO1F	233/	'na			

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole ) IPK 7 G01R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, INSPEC, COMPENDEX

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 6 351 357 B1 (DOLEJSI JAMES F ET AL) 26. Februar 2002 (2002-02-26) Spalte 2, Zeile 38 - Zeile 55 - Cul 3, line 4 Spalte 6, Zeile 41 - Spalte 7, Zeile 10 - Cul 6, line 4 Spalte 7, Zeile 64 - Spalte 8, Zeile 28 - Cul 7, line 4	1-9 5. 1. Cel. 7, line 1 4. Cel. 8, line 3
X	DE 199 49 713 A (BOSCH GMBH ROBERT)  10. Mai 2001 (2001-05-10)  Spalte 1, Zeile 34 - Zeile 42 - Cul. 1, line 34-43  Spalte 7, Zeile 67 - Spalte 8, Zeile 4 - Cul. 7, line	1-3,6,8, 9 -
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN  Bd. 1998, Nr. 02,  30. Januar 1998 (1998-01-30)  & JP 9 282612 A (HITACHI METALS LTD),  31. Oktober 1997 (1997-10-31)  Zusammenfassung   -/	1-4

Lusa	immerri assurig —	حدہ –	mact	
		<del>-</del>	/	
Weitere Veröffentlentnehmen	lichungen sind der Fortsetzung von F	eld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröffentlichung, die aber nicht als besor "E" älteres Dokument, di Anmeldedatum verö "L" Veröffentlichung, die scheinen zu lassen, anderen im Rechert soll oder die aus eir ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die eine Benutzung, ein "P" Veröffentlichung, die	geeignet ist, einen Prioritätsanspruc	definiert, ernationalen  th zweifelhaft er- sdatum einer ing belegt werden egeben ist (wie g, nen bezieht tum, aber nach	T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist X' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlicherfinderischer Tätigkeit beruhend betra Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann nicht als auf erfinderischer Tätigk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann & Veröffentlichung, die Mitglied derselben	worden ist und mit der r zum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden situng; die beanspruchte Erfindung chung nicht als neu oder auf ichtet werden situng; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des Abschlusses d	der internationalen Recherche		Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
Europäis NL - 228 Tel. (+31	der Internationalen Recherchenbehör iches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaa 30 HV Rijswijk -70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, 1-70) 340-3016		Bevollmächtigter Bediensteter Swartjes, H.	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



Internationales Aktenzeichen 03/02134

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A .	US 2002/076579 A1 (HANAWA KENZO ET AL) 20. Juni 2002 (2002-06-20) Seite 4, Absätze 89, 90 —	5,7 o.
-		
		•

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die ben Patentfamilie gehöre

Internationales Aktenzeichen
PCT/ 3/02134

	,				
Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6351357	B1	26-02-2002	US	6144534 A	07-11-2000
DE 19949713	A	10-05-2001	DE FR GB	19949713 A1 2800914 A1 2360875 A ,B	10-05-2001 11-05-2001 03-10-2001
JP 9282612	Α	31-10-1997	KEI	NE	
US 2002076579	) A1	20-06-2002	JP	2002133647 A	10-05-2002